

## جغرافیا ۲

۱- تبدیل شدن تهران به قطب صنایع مصرفی، به کدام یک از موارد زیر، اشاره دارد؟

- (۱) دشواری تعیین مرزهای نواحی
- (۲) کنش متقابل نواحی با یکدیگر
- (۳) تأثیرات تصمیمات سیاسی حکومت‌ها بر نواحی
- (۴) ایجاد نواحی توسط انسان‌ها

۲- کدام گزینه، از مصادیق رابطه و کنش متقابل نواحی با یکدیگر است؟

- (۱) امضای پیمان کیوتو میان کشورها
- (۲) وجود بازارهای شناور در بانکوک
- (۳) به کارگیری ماشین بر فربروب برای پاکسازی جاده‌ها در کانادا
- (۴) احداث پل برای عبور قطار در ناحیه‌ای کوهستانی

۳- آسیب‌های محیط‌زیستی ناشی از ساخت **جزایر** مصنوعی در خلیج فارس، به کدام مورد اشاره دارد؟

- (۱) دشواری تعیین مرزهای نواحی
- (۲) کنش متقابل نواحی با یکدیگر
- (۳) تأثیرات تصمیمات سیاسی حکومت‌ها بر نواحی
- (۴) شکل گرفتن فعالیت‌های انسان توسط نواحی

۴- پایخت اندونزی چه نام دارد و در کدام ناحیه، واقع شده است؟

- (۱) جاکارتا - گرم و مرطوب
- (۲) اولان‌باتور - گرم و مرطوب
- (۳) جاکارتا - سرد و خشک
- (۴) اولان‌باتور - سرد و خشک

۵- درستی یا نادرستی عبارات زیر را به ترتیب مشخص کنید.

- آب و هوای یکی از عوامل مهم پدید آمدن ناحیه است.

- ویژگی‌های آب و هوایی متفاوت موجب می‌شود که نواحی آب و هوایی به وجود بیایند.

- آب و هوای وضعیت گذرا و موقتی هواکره اتمسفر در یک محل در مدت زمانی کوتاه است.

- اقلیم‌شناسی یکی از شاخه‌های جغرافیای انسانی است.

- (۱) ص - ص - غ - غ - ص
- (۲) غ - ص - غ - ص
- (۳) ص - غ - ص - غ
- (۴) ص - غ - غ - ص

۶- نام دیگر سنگ‌کره و آب‌کره، به ترتیب کدام است؟

- (۱) لیتوسفر - بیوسفر
- (۲) بیوسفر - هیدروسفر
- (۳) هیدروسفر - لیتوسفر
- (۴) لیتوسفر - هیدروسفر

۷- بیشترین تغییرات آب و هوایی در کدام لایه هواکره ایجاد می‌شود و کدام گاز بیشترین حجم هواکره را تشکیل می‌دهد؟

- (۱) لایه فوکانی - نیتروژن
- (۲) لایه زیرین - نیتروژن
- (۳) لایه فوکانی - اکسیژن
- (۴) لایه زیرین - اکسیژن

۸- تفاوت وسعت منطقه روشن و تاریک و طول روز و شب و فصول مختلف سال در نواحی مختلف و در نیمکره شمالی و جنوبی، نتیجه چیست؟

- (۱) حرکت وضعی و انتقالی زمین
- (۲) دما، فشار و رطوبت و بارش مناطق مختلف
- (۳) مایل بودن محور زمین بر مدار گردش انتقالی به دور خورشید
- (۴) تغییرات لایه‌های مختلف هواکره و تأثیر آن بر روی آب‌کره و سنگ‌کره

۹- حجم وسیعی از هوا که از نظر دما و رطوبت، ویژگی‌های یکسانی داشته باشد، چه نام دارد؟

- (۱) جبهه هوا
- (۲) توده هوا
- (۳) تروپوسفر
- (۴) سیکلون

۱۰- معیارهای طبقه‌بندی کوپن، کدام است؟

- (۱) بارش - تابش خورشید - پوشش گیاهی
- (۲) دما - تابش خورشید - پوشش گیاهی
- (۳) بارش - دما - پوشش گیاهی
- (۴) بارش - دما - تابش خورشید